

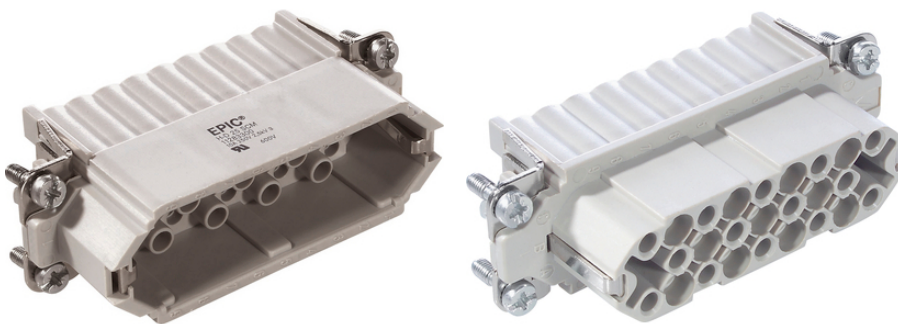
EPIC® H-D 15 gestanzt

Hochpolige Einsätze für gestanzte Crimpkontakte

Der H-D Einsatz für gestanzte und gedrehte gecrimpte Kontakte ist die ideale und zuverlässige Option für den Einsatz in Steuerungssystemen.

Info

für automatisierte Produktion mit Crimpautomat
Geeignet für Verarbeitung mit Bandkontakten
Made in Europe



Platzbedarf



Robust

Nutzen

Einsätze der Steckverbinderserie H-D sind für Anwendungsfälle konzipiert, bei denen eine hohe Kontaktzahl gefordert ist.

Anwendungsgebiete

Maschinen- und Apparatebau
Steuerungstechnik

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000438
ETIM 5.0 Class-Description: Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000438
ETIM 6.0 Class-Description: Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder

Bemessungsspannung in V:

IEC: 250 V
UL: 250 V

Letzte Änderung (29.09.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® H-D 15 gestanzt

Bemessungsstoßspannung:	2,5 kV
Bemessungsstrom in A:	IEC: 10 A UL: 10 A
Verschmutzungsgrad:	3
Durchgangswiderstand:	< 2 mOhm
Kontakte:	Kupferlegierung, hartversilbert/hartvergoldet
Kontaktzahlen:	15 + PE
Leistungsanschluss:	Crimpanschluss: 0,14 - 2,5 mm ²
Steckzyklen:	100
Zertifizierungen:	Gutachten mit Fertigungsüberwachung: VDE-REG.-Nr.:B437 UL-geprüft: UL File Number: E75770
Temperaturbereich:	-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C

Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

EPIC® H-D 15 gestanzt

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Kontakttyp	Artikelbezeichnung	Anzahl Arbeitskontakte	Stück / VPE
11255000	H-D 15 SCG	Stift	gestanzt	1 - 15	5
11256000	H-D 15 BCG	Buchse	gestanzt	1 - 15	5

Letzte Änderung (29.09.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16